



# DZIENNIK URZĘDOWY

## WOJEWÓDZTWA ZACHODNIOPOMORSKIEGO

---

Szczecin, dnia 7 maja 2014 r.

Poz. 1919

### ZARZĄDZENIE REGIONALNEGO DYREKTORA OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

z dnia 29 kwietnia 2014 r.

#### **w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzikie Las PLH320060.**

Na podstawie art. 28 ust. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r., poz. 627, 628 i 842) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się plan zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dzikie Las PLH 320060, zwanego dalej: „obszarem Natura 2000”.

2. Plan zadań ochronnych obejmuje cały obszar Natura 2000.

§ 2. Opis granic obszaru Natura 2000 w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992, stanowi załącznik nr 1 do zarządzenia.

§ 3. Mapę obszaru Natura 2000 stanowi załącznik nr 2 do zarządzenia.

§ 4. Identyfikację istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony określa załącznik nr 3 do zarządzenia.

§ 5. Cele działań ochronnych określa załącznik nr 4 do zarządzenia.

§ 6. Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania określa załącznik nr 5 do zarządzenia.

§ 7. Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin: Banie (uchwała Nr V/51/99 Rady Gminy w Baniach z dnia 19 kwietnia 1999 roku w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania Przestrzennego gminy Banie, zmieniona uchwałą Nr XXVI/280/09 Rady Gminy Banie z dnia 22 września 2009 r.) i gminy Kozielice (uchwała Nr XV/261/2001 Rady Gminy Kozielice z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kozielice, zmieniona uchwałami: Nr XV/125/2004 z dnia 23 września 2004 r., Nr XXIII/186/2005 z dnia 7 lipca 2005 r., Nr IX/52/2007 z dnia 23 października 2007 r., Nr XXVIII/195/2010 z dnia 18 marca 2010 r., Nr XXVIII/196/2010 z dnia 18 marca 2010 r.), dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000 określa załącznik nr 6 do zarządzenia.

§ 8. Zarządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Zachodniopomorskiego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Szczecinie

**Grzegorz Kubiak**

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

**Opis granic obszaru Natura 2000**

Opis granic obszaru Natura 2000 w formie listy współrzędnych punktów załamania granic obszaru w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych PL-1992.

Lp	X	Y
1	215212,3599	589753,8301
2	215180,2201	589672,7799
3	215204,5299	589634,4800
4	215237,2400	589590,4502
5	215226,7799	589519,6401
6	215292,1103	589430,1101
7	215318,6702	589335,2701
8	215320,6601	589193,6201
9	215302,4802	589123,1700
10	215307,8601	589100,1502
11	215321,1099	589070,1201
12	215354,2099	588966,9799
13	215341,8700	588931,6301
14	215344,2503	588880,4500
15	215343,4501	588842,0798
16	215347,1901	588823,5802
17	215358,7600	588769,7699
18	215395,2301	588671,0901
19	215422,3699	588596,7800
20	215468,2500	588544,9900
21	215476,9799	588535,1301
22	215490,1400	588520,0400
23	215537,9800	588339,5601
24	215558,0302	588239,3601
25	215558,6200	588236,4199
26	215604,6701	588241,7699
27	215690,4102	588257,7699
28	215781,6903	588264,2098
29	215781,0202	588166,9600
30	215773,9800	588135,2102
31	215761,1001	588097,4698
32	215750,8200	588059,6600
33	215634,5402	587782,9499
34	215624,0901	587781,3300
35	215589,5900	587739,7802
36	215589,3602	587703,5001
37	215610,0999	587587,2199
38	215610,5102	587578,9301

39	215610,9600	587570,1299
40	215652,8602	587564,3501
41	215728,1901	587572,8099
42	215890,8401	587585,1701
43	215888,9400	587507,4400
44	215683,6199	587485,2299
45	215681,0002	587473,5198
46	215681,2500	587446,9200
47	215718,5302	587449,5102
48	215735,7399	587436,1702
49	215762,1099	587412,2100
50	215766,5399	587397,9202
51	215744,9002	587390,9901
52	215726,1599	587379,3798
53	215681,9201	587374,0199
54	215682,2103	587342,0302
55	215682,5703	587282,3200
56	215684,0401	587178,7500
57	215686,7301	587069,7601
58	215687,1100	587014,3199
59	215698,3500	586951,9701
60	215692,9601	586888,6999
61	215645,7801	586879,9001
62	215648,8101	586812,1699
63	215691,7301	586814,4799
64	215704,6199	586724,5301
65	215688,8501	586725,1698
66	215671,9900	586715,8001
67	215651,8501	586716,5400
68	215652,0301	586710,8401
69	215652,2400	586620,7501
70	215704,0799	586623,4301
71	215704,2902	586616,8800
72	215737,8799	586618,0602
73	215779,4601	586595,1301
74	215873,2102	586559,6100
75	215875,5601	586558,6701
76	215848,1501	586511,2000
77	215823,3702	586456,0499

78	215785,7799	586386,8199
79	215793,6901	586303,4098
80	215788,2100	586292,0900
81	215787,5703	586264,9598
82	215777,9299	586187,1399
83	215709,7799	586070,6098
84	215596,3500	585923,9599
85	215503,9601	585800,7899
86	215479,8902	585749,8899
87	215458,3099	585663,0798
88	215421,2201	585590,7001
89	215410,6802	585488,8498
90	215397,3900	585452,2501
91	215368,1302	585412,4799
92	215283,2302	585327,5200
93	215149,6501	585233,8502
94	215112,6400	585191,7500
95	215081,9802	585158,4999
96	214989,5299	585058,2700
97	214941,7102	584985,1400
98	214882,6103	584907,8102
99	214834,1699	584852,0100
100	214829,2502	584846,3300
101	214794,6500	584782,4998
102	214677,9802	584654,1499
103	214682,3899	584650,0799
104	214597,7601	584558,3401
105	214590,3799	584518,9398
106	214580,9702	584468,7498
107	214566,1599	584425,4001
108	214545,8400	584354,5202
109	214503,0801	584272,1601
110	214472,6900	584221,7398
111	214453,4700	584096,8302
112	214425,6801	583959,6102
113	214411,2701	583911,4600
114	214385,0203	583878,4498
115	214362,6501	583806,4999
116	214346,5000	583764,0701
117	213853,9200	583917,7399
118	213626,1499	583242,9398
119	214012,0223	583127,1713
120	214019,7534	583132,7939
121	214081,3758	582986,1161
122	214149,7765	582939,5164
123	214051,3806	582883,2902
124	214026,7815	582853,7718

125	213983,9090	582762,4040
126	213888,3248	582585,9946
127	213881,9992	582570,5324
128	213818,7448	582349,8445
129	213814,7288	582319,5966
130	213814,5276	582283,7788
131	213811,7167	582259,1801
132	213798,3630	582222,6328
133	213784,3063	582189,6001
134	213752,6791	582110,1807
135	213747,7594	582096,1240
136	213723,1603	581975,2378
137	213682,3961	582049,7376
138	213639,5240	582100,3412
139	213439,2724	581535,9875
140	214239,0354	581283,6562
141	214262,9315	581215,4821
142	214343,0535	581104,4354
143	214394,3601	581081,2422
144	214435,1238	580796,5970
145	214456,9115	580664,4655
146	214497,6757	580476,1081
147	214461,1287	580438,1553
148	214498,9427	580389,0869
149	214520,8689	580303,9155
150	214515,2462	580220,2792
151	213718,2405	580457,1317
152	213615,6279	580275,0996
153	213590,3259	580043,1668
154	213588,2175	579972,8838
155	213527,0715	579476,6881
156	213187,6062	579582,1121
157	213157,3845	580109,2325
158	213105,9512	581147,9132
159	212742,7166	581249,2177
160	212898,7442	581703,9468
161	212725,1461	581755,9558
162	213023,1446	582629,5696
163	213020,6704	582630,3137
164	213020,5000	582629,8099
165	213001,8703	582635,7302
166	212654,4300	582740,4101
167	212295,4002	582847,0700
168	211979,2903	582942,5198
169	211863,8102	582977,3899
170	211872,9600	583014,1500
171	211883,1100	583054,9400

172	211898,6200	583117,2898
173	211900,0699	583123,1099
174	211834,2802	583164,2399
175	211835,1602	583338,3801
176	211710,2402	583402,2900
177	211697,2103	583378,0501
178	211595,6002	583315,0402
179	211592,4002	583309,9699
180	211565,0302	583180,1098
181	211551,5002	583129,4002
182	211519,4402	583121,2900
183	211497,0202	583104,6299
184	211481,8000	583065,8802
185	211484,5502	583002,7700
186	211476,4401	582959,9399
187	211485,6801	582923,1701
188	211474,5902	582912,3101
189	211440,8002	582920,0200
190	211418,5901	582897,7102
191	211408,8101	582875,4398
192	211406,3001	582878,2798
193	211406,1800	582880,6701
194	211402,6399	582887,3598
195	211381,8000	582934,7401
196	211417,5201	583030,9100
197	211421,3603	583036,7700
198	211397,4700	583092,6400
199	211397,9401	583130,0699
200	211364,4302	583144,2800
201	211375,1002	583181,4301
202	211396,0001	583205,1100
203	211380,2503	583232,7599
204	211399,0001	583240,8401
205	211450,8101	583235,3002
206	211474,6301	583281,8300
207	211446,4802	583320,5198
208	211446,9300	583350,3101
209	211433,2599	583377,7201
210	211457,4001	583390,6099
211	211483,0700	583420,8499
212	211508,9302	583459,5601
213	211484,2002	583470,2900
214	211474,9602	583485,9899
215	211454,4399	583495,0001
216	211447,3399	583511,1502
217	211352,2201	583545,8402
218	211333,3900	583555,7300

219	211322,1201	583573,1101
220	211337,1100	583603,3701
221	211360,4799	583653,8199
222	211313,1199	583668,3101
223	211277,5299	583666,0600
224	211214,0403	583632,8498
225	211185,7901	583592,0799
226	211117,6102	583447,8301
227	211112,6801	583414,9201
228	211104,0802	583400,9299
229	211095,8200	583416,2499
230	211129,7102	583626,0200
231	211158,1503	583666,6802
232	211185,9302	583710,9000
233	211201,1799	583744,4298
234	211222,2701	583775,3001
235	211232,1803	583779,6299
236	211256,9203	583817,0299
237	211267,6901	583914,1101
238	211270,4902	583930,7598
239	211196,8102	583928,2798
240	211382,3400	584200,7702
241	211385,0299	584204,7201
242	211537,6501	584442,7902
243	211606,1701	584424,5101
244	211557,4400	584328,0900
245	211565,7601	584325,2799
246	211647,3200	584361,9499
247	211703,3999	584564,1702
248	211807,5299	584516,0499
249	211804,1399	584535,7700
250	211753,6901	584688,9501
251	211725,7800	584773,6198
252	211675,3701	584935,1499
253	211749,9900	584936,3301
254	211821,1301	584931,7799
255	211857,6800	584950,7900
256	211872,9301	584957,5999
257	211885,7102	584970,3600
258	211894,9402	584989,3098
259	211902,9299	585006,7099
260	211912,8400	585021,0401
261	211921,6099	585030,7100
262	211930,7501	585019,5099
263	211928,2502	585008,9900
264	211927,2999	584974,6001
265	211999,3599	584899,3400

266	212027,4300	584916,7900
267	212042,3501	584923,4498
268	212037,2200	584927,8599
269	212050,2799	584937,2001
270	212062,0702	584948,8001
271	212103,5402	584929,4500
272	212082,2401	584911,9700
273	212087,2400	584908,0999
274	212148,9800	584860,2499
275	212160,3700	584867,7099
276	212186,6402	584893,8001
277	212206,0801	584912,4198
278	212282,1100	584984,4300
279	212408,8200	584910,2300
280	212484,4899	584958,6399
281	212526,1299	584986,5400
282	212536,6499	584993,5902
283	212557,7601	585007,7300
284	212590,0299	585029,7302
285	212605,0202	585039,9500
286	212619,5899	585049,8901
287	212636,8499	585061,6500
288	212653,9299	585074,7298
289	212695,6601	585098,9701
290	212741,4400	585125,5699
291	212755,7000	585133,9399
292	212773,1200	585094,8901
293	212819,2902	585079,8898
294	212825,4101	585097,6200
295	212831,7702	585105,6100
296	212839,7902	585108,8000
297	212893,7301	585089,1498
298	212899,6899	585074,9098
299	212900,2603	585053,5901
300	212907,3399	585050,1299
301	212933,8499	585059,3300
302	212949,5602	585065,7101
303	212999,2701	585079,7501
304	213043,6500	585079,8399
305	213053,1801	585086,3102
306	213065,4901	585110,3402
307	213088,3100	585108,8400
308	213096,8001	585127,1600
309	213118,8501	585128,4000
310	213127,0102	585081,2500
311	213141,4102	585081,4898
312	213172,0502	585082,2900

313	213329,8399	585078,0899
314	213346,6701	585060,0899
315	213436,7799	585032,0801
316	213436,3701	585044,5700
317	213459,6202	585071,3498
318	213465,6099	585078,2699
319	213521,1399	585094,9400
320	213561,2402	585101,0902
321	213597,4700	585110,4100
322	213709,5600	585139,2700
323	213737,5100	585140,1101
324	213825,1502	585141,5301
325	213857,3802	585142,1499
326	213865,9501	585142,3099
327	213902,4501	585143,0100
328	213969,4703	585143,8800
329	214086,6202	585153,6201
330	214195,0800	585153,9701
331	214265,4099	585182,5599
332	214289,6502	585180,0200
333	214403,3602	585168,1299
334	214380,8600	585424,4502
335	214380,1500	585430,4100
336	214502,0999	585402,7601
337	214534,5402	585395,4098
338	214659,1401	585362,3701
339	214707,9101	585347,4301
340	214715,1099	585344,9201
341	214758,9901	585328,4500
342	214797,5902	585311,1700
343	214855,3399	585290,9802
344	214863,3400	585384,5499
345	214870,2500	585465,4101
346	214858,1002	585558,7998
347	214842,8800	585572,5900
348	214844,1599	585576,1400
349	214843,0200	585576,0498
350	214634,4800	585559,6499
351	214537,2800	585592,5998
352	214508,6101	585640,0500
353	214490,4900	585743,5198
354	214491,6602	585800,9899
355	214489,2699	585851,1798
356	214494,6702	585911,6499
357	214504,9703	585973,5899
358	214658,3599	585992,3098
359	214661,9199	586026,0999

360	214660,3602	586303,0199
361	214659,8202	586363,6500
362	214659,0300	586544,4999
363	214655,3902	586602,3000
364	214566,6700	586581,4900
365	214525,9299	586575,2101
366	214457,5002	586567,6200
367	214443,7503	586566,4298
368	214448,5702	586551,4599
369	214447,8099	586536,3902
370	214443,7199	586522,3601
371	214442,2301	586511,2199
372	214443,8999	586503,0902
373	214451,3500	586488,6199
374	214452,8901	586484,5299
375	214451,6301	586481,4800
376	214444,1701	586478,3498
377	214433,6601	586476,5099
378	214412,1900	586465,4500
379	214404,7599	586465,2401
380	214399,7699	586470,3502
381	214404,8102	586499,4200
382	214389,7001	586483,1398
383	214368,4802	586484,2501
384	214361,1802	586486,6001
385	214347,9500	586489,5802
386	214339,1302	586488,6399
387	214326,8901	586484,9298
388	214314,6001	586487,4198
389	214311,8803	586505,5100
390	214309,2701	586515,3598
391	214301,7602	586522,3102
392	214302,6901	586529,5898
393	214303,4600	586548,4802
394	214220,5399	586537,4198
395	214221,4299	586507,7501
396	214175,1500	586503,9802
397	214164,1599	586529,1500
398	214063,2399	586510,1000
399	214008,5999	586494,2102
400	213995,6901	586506,3800
401	213999,1300	586516,0698
402	213998,7301	586522,7001
403	213993,4400	586535,7699
404	213987,3600	586548,3600
405	213976,7000	586548,3600
406	213966,1900	586553,8401

407	213959,8000	586562,3702
408	213955,3500	586578,3299
409	213953,6602	586610,6301
410	213955,9099	586618,9198
411	213959,1802	586622,8602
412	213968,1999	586626,3500
413	213979,0300	586622,0201
414	213996,1703	586596,2101
415	214002,6102	586589,6900
416	214005,4701	586578,6699
417	214028,2202	586558,7399
418	214069,6399	586607,6699
419	214118,2299	586660,1999
420	214105,4099	586702,2198
421	214141,8799	586746,5298
422	214149,1201	586755,2598
423	214154,2402	586761,4000
424	214163,1501	586772,1199
425	214215,4901	586837,7500
426	214219,6400	586913,4902
427	214251,8001	586997,2300
428	214278,1501	587067,6700
429	214291,1700	587109,2901
430	214239,3401	587114,9402
431	214221,9200	587133,8700
432	214188,8599	587188,7000
433	214127,9002	587258,9601
434	214092,2399	587295,3299
435	214041,3499	587353,8799
436	213984,9000	587418,8000
437	213913,0499	587456,0299
438	213853,1302	587449,5302
439	213838,8602	587298,3899
440	213683,8199	587280,2498
441	213518,5801	587389,9600
442	213311,2401	587527,6098
443	213349,0699	587822,7002
444	213187,4903	587844,1600
445	213066,5700	587846,4800
446	212978,1300	587848,1702
447	212862,8803	587846,8798
448	212695,9199	587848,3198
449	212661,9100	587848,5701
450	212657,9102	587848,7301
451	212592,5000	587851,3901
452	212545,0403	587847,7299
453	212498,4901	587844,1500

454	212408,5403	587851,6799
455	212412,4503	587913,6701
456	212477,7902	587920,6999
457	212536,3602	588199,7799
458	212545,8700	588242,2700
459	212527,8501	588257,6702
460	212526,8499	588258,5198
461	212521,2202	588289,5401
462	212481,3901	588299,9798
463	212452,6499	588314,3200
464	212455,4400	588321,7900
465	212513,2202	588307,9799
466	212535,1301	588337,8001
467	212564,3700	588371,3399
468	212565,0900	588375,4901
469	212567,7600	588391,0599
470	212570,5900	588407,5501
471	212595,4801	588489,0900
472	212598,3301	588498,4701
473	212604,7600	588519,5400
474	212589,0202	588527,0599
475	212592,6899	588543,6298
476	212613,3399	588561,9099
477	212626,0103	588606,8900
478	212620,3502	588629,3100
479	212567,3601	588745,2099
480	212548,2502	588740,4702
481	212504,1202	588729,5300
482	212469,1400	588725,0401
483	212440,9199	588717,8199
484	212413,0102	588721,5998
485	212429,0302	588758,1800
486	212455,5602	588776,4601
487	212469,1400	588761,0699
488	212493,5300	588774,3999
489	212493,3600	588804,4300
490	212523,9700	588803,9499
491	212550,3902	588903,0699
492	212578,7102	588967,1000
493	212592,9901	588999,3699
494	212637,8101	589031,2598
495	212671,2402	589055,0400
496	212709,2001	589104,5698
497	212744,4500	589150,5601
498	212770,4999	589175,4302
499	212777,7101	589189,0998
500	212789,9203	589189,3800

501	212812,0302	589192,2300
502	212822,1702	589191,5998
503	212846,5701	589184,1502
504	212866,7001	589177,8300
505	212906,1602	589178,7499
506	212935,4100	589194,6099
507	212971,1701	589189,5201
508	213017,8903	589183,1301
509	213044,0503	589189,0799
510	213057,7702	589195,5601
511	213105,6099	589231,9998
512	213075,1599	589266,1902
513	212995,0300	589343,0901
514	212952,8500	589384,1399
515	212904,7901	589426,9301
516	212908,9300	589434,2999
517	212999,1101	589594,7800
518	213021,6303	589645,5699
519	213030,4301	589651,2200
520	213113,3102	589653,4402
521	213189,9803	589621,0198
522	213242,4000	589609,6199
523	213273,7001	589611,6302
524	213295,1399	589606,9000
525	213298,5802	589606,1301
526	213442,7501	589539,4699
527	213440,1101	589665,9800
528	213516,3802	589711,9499
529	213556,0100	589714,5001
530	213565,9899	589566,3200
531	213599,9799	589565,1498
532	213648,4302	589561,4601
533	213701,3002	589557,4300
534	213777,9000	589556,3700
535	213790,1701	589556,1999
536	213791,8100	589556,1700
537	213816,8800	589555,7502
538	213896,0401	589554,3900
539	213919,5401	589607,9899
540	213926,2901	589623,3702
541	213940,0101	589654,6499
542	213950,1501	589723,6300
543	213961,9200	589721,3200
544	214008,9399	589733,5900
545	214064,6699	589734,0602
546	214079,2902	589737,8401
547	214082,7301	589738,7201

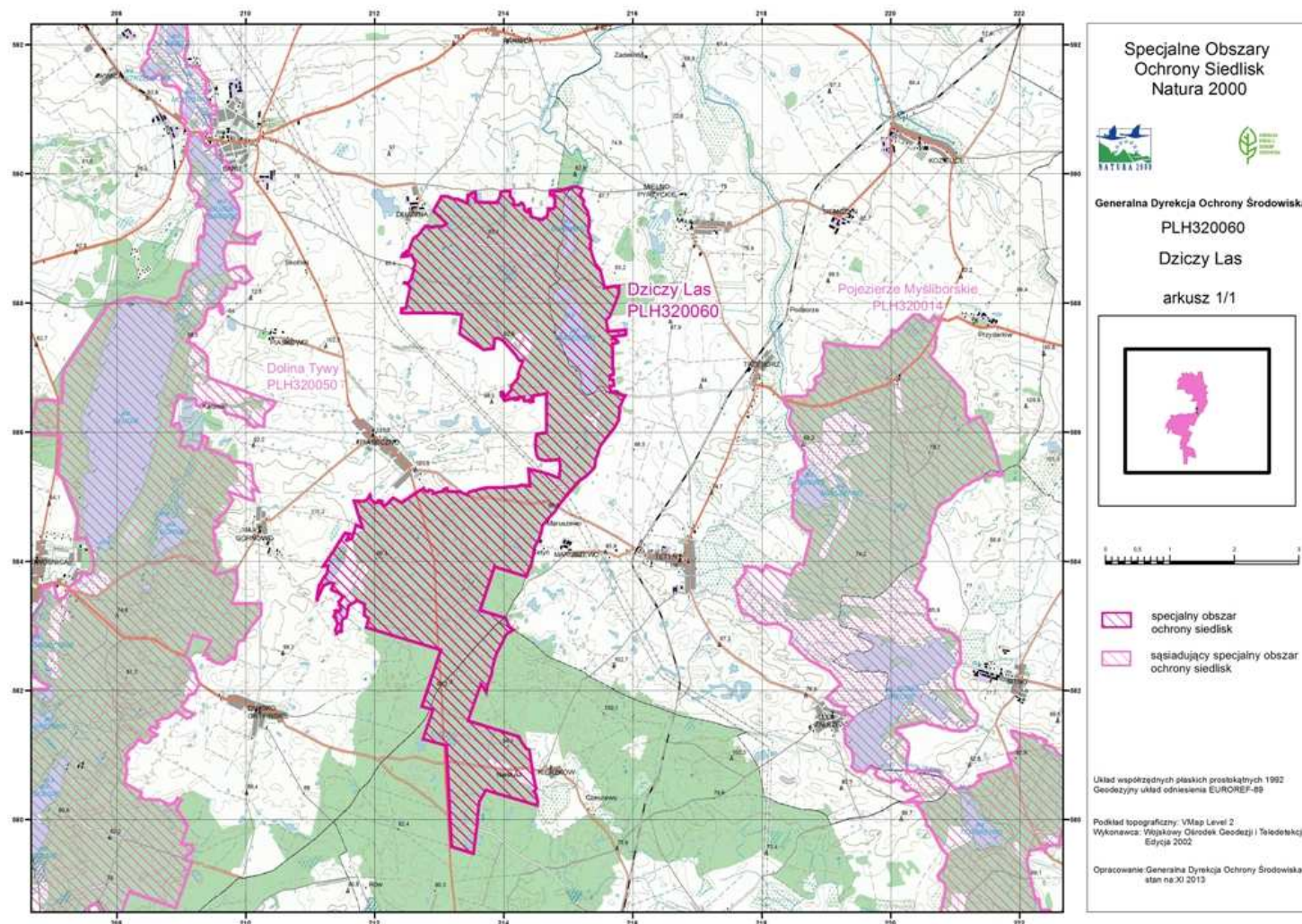
548	214091,2701	589740,9299
549	214096,6700	589688,3102
550	214098,0700	589650,2098
551	214125,8699	589623,3498
552	214133,6401	589618,0701
553	214143,5402	589597,7502
554	214152,3101	589579,7702
555	214150,3202	589544,0600
556	214172,6101	589519,4900
557	214196,1400	589517,7101
558	214244,6502	589522,7998
559	214255,2499	589531,7700
560	214262,6102	589552,5098
561	214285,6300	589548,5898
562	214303,5302	589516,7602
563	214315,7400	589491,8099
564	214312,1002	589453,7702
565	214330,9402	589429,1399
566	214380,5299	589402,9101
567	214381,1601	589450,1000
568	214407,2100	589454,4299
569	214413,6902	589385,3699
570	214420,7599	589381,6299
571	214424,1299	589338,7499
572	214518,9401	589308,3498
573	214598,5200	589290,1599

574	214608,0202	589312,0798
575	214666,8101	589341,3201
576	214677,4901	589387,9601
577	214684,1599	589450,6300
578	214685,5500	589463,6500
579	214747,4301	589458,4301
580	214780,0001	589468,2201
581	214789,6201	589486,4100
582	214790,6202	589530,0898
583	214786,2899	589633,0500
584	214779,2302	589646,6399
585	214750,3902	589670,9301
586	214717,2000	589673,5801
587	214713,5503	589709,9599
588	214719,8102	589741,6599
589	214759,5401	589739,0601
590	214799,2201	589736,4700
591	214820,6902	589735,5999
592	214870,3702	589733,5900
593	214897,4501	589737,8900
594	214997,1799	589772,7400
595	215106,1901	589801,6099
596	215112,9102	589802,6999
597	215114,4899	589802,2102
598	215129,5899	589797,9602
599	215207,5200	589771,0901



Załącznik Nr 2 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Mapa obszaru Natura 2000



Załącznik Nr 3 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Identyfikacja istniejących i potencjalnych zagrożeń dla zachowania właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony

Lp.	Przedmiot ochrony	Zagrożenia		Opis zagrożenia
		Istniejące	Potencjalne	
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	1.K02.03 Eutrofizacja (naturalna) 2. F02.03 wędkarstwo 3. K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 4. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 5. F06 Inne formy polowania, łowienia ryb i kolekcjonowania 6. H07 inne formy zanieczyszczenia		1.Intensywne użytkowanie wędkarskie i rybackie – wzrost trofii 2. Wahania poziomu wód mogą prowadzić do eliminacji makrofytów i niszczenia siedliska 3. Gospodarka rolna - intensywne nawożenie, stosowanie chemicznych środków ochrony roślin, zwłaszcza w zlewniach jezior, oczek i cieków wodnych przyczynia się do wzrostu trofii wód 4. Niszczenie roślinności w trakcie połowów ryb przy użyciu sieci ciągnionych 5. Zanieczyszczenia związane z gospodarką rolną, przebywaniem ludzi.
			1.J 02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych	1. Celowe działania powodujące odpływ wód ze zbiornika
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	1. K02 Ewolucja biocenotyczna (sukcesja) 2. K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 3. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 4. H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem 5. K02.03 Eutrofizacja (naturalna)		1.Obniżanie się poziomu wody, proces ładowienia i wkraczania trzciny i wierzby; naturalna sukcesja roślin (śródpolne oczko UE 24, Jezioro Piaseczno) 2. Zmienne warunki hydrologiczne (śródpolne oczko UE 24); wahania poziomu wód mogą prowadzić do eliminacji makrofytów i niszczenia siedliska (Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłżyńskie) 3. Gospodarka rolna - intensywne nawożenie, stosowanie chemicznych środków ochrony roślin (śródpolne oczko UE 24) może powodować wzrost trofii w siedlisku lub/i negatywnie oddziaływać na stan gatunków typowych dla tego typu siedliska 4.Zagrożenie wynikające z gospodarki rolnej dotyczy śródpolnego oczka w gm. Banie działka geodezyjna nr 26/3 5. Intensywne użytkowanie wędkarskie i rybackie zidentyfikowane zostało jako powodujące wzrost trofii (Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłżyńskie)
			1.H07 inne formy zanieczyszczenia	1. Zanieczyszczenia strefy brzegowej i płosa zbiornika (śródpolne)

			nia 2. F02 rybołówstwo i zbieranie zasobów wodnych 3. B07 inne rodzaje praktyk leśnych	oczko UE 24, Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie) przyczynia się do wzrostu trofii i innych zaburzeń w funkcjonowaniu ekosystemu 2. Niszczenie roślinności w trakcie połowów przy użyciu sieci ciągnionych (Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie) 3. Gospodarka leśna wokół zbiornika wodnego – cięcia rębne i przedrębne (Jezioro Dłużyńskie) i późna (Jezioro Piaseczno)
3.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	1.K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 2. K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja		1.Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie powoduje zmiany w typowym składzie gatunkowym siedliska 2. Wkraczanie trzciny na płaty siedliska powoduje wypieranie przez ten gatunek wrażliwych gatunków typowych, przyspiesza degenerację sukcesyjną siedliska przyrodniczego
			1. B07 inne rodzaje praktyk leśnych	1. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska
4.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	1.K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 2. K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja 3. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 4. H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		1.Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie (oddz. 138i); zmienne warunki hydrologiczne (oddz. 117h, 116f; cz. dz. nr 19/1; cz. oddz.144b i 138l, cz. dz. nr 17) 2. Naturalna sukcesja roślin powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (oddz. 117h, 116f; cz. dz. nr 19/1; cz. oddz.144b i 138l, cz. dz. nr 17) 3. Gospodarka rolna - intensywne nawożenie, stosowanie chemicznych środków ochrony roślin powoduje wzrost trofii siedliska przyrodniczego i dalsze zaburzenia w ekosystemie (cz. dz. nr 19/1; cz. oddz.144b i 138l, cz. dz. nr 17) 4. Zanieczyszczenie rowów melioracyjnych, przyczyniające się do wzrostu trofii siedliska przyrodniczego i dalszych zaburzeń w ekosystemie. ( cz. dz. nr 19/1; cz. oddz.144b i 138l, cz. dz. nr 17)
			1. B07 inne rodzaje praktyk leśnych 2. J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 3. G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka	1. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska może powodować zmianę warunków hydrologicznych obiektów, silną eutrofizację okrajka i obrzeży mszaru a związku z tym wkraczanie na mszar roślin takich jak: trzcina pospolita, sit rozpierzchły (oddz. 138i, 117h, 116f; cz. dz. nr 19/1; cz. oddz.144b i 138l, cz. dz. nr 17) 2. Niekontrolowana regulacja i czyszczenie rowów melioracyjnych może doprowadzić do osuszenia lub nadmiernego uwodnienia siedliska (cz. dz. nr 19/1, cz. oddz.144b i 138l, cz. dz. nr 17) 3. Dewastacja obiektów (cz. dz. nr 19/1, cz. oddz.144b i 138l, cz. dz. nr 17)

5.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisi</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	1.K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja 2. A02.01 intensyfikacja rolnictwa 3. H01.05 rozproszone zanieczyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem		1.Naturalna sukcesja roślin powodująca zaburzenia w strukturze siedliska 2. Gospodarka rolna - intensywne nawożenie stosowanie chemicznych środków ochrony roślin powoduje wzrost trofii siedliska przyrodniczego i dalsze zaburzenia w ekosystemie 3.Zanieczyszczenia rowów melioracyjnych przyczyniające się do wzrostu trofii siedliska przyrodniczego i dalszych zaburzeń w ekosystemie.
			1. J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych 2. G ingerencja i zakłócenia powodowane przez działalność człowieka 3. B07 inne rodzaje praktyk leśnych	1. Zmienne warunki hydrologiczne 2.Nadmierne płądrowanie obiektu. 3. Prowadzenie rębni w bezpośrednim sąsiedztwie torfowiska
6.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	1.B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew 2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych		1.Zubożenie zasobów martwego drewna oraz zasobów drzew obumierających, 2. Stosowanie typów rębni ograniczających bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu,
			1. B02.02 wycinka lasu 2.B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	1,2. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane ewentualną zmianą właściciela lasów lub dalszą intensyfikacją gospodarki leśnej.
7.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	1.B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew 2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych 3. K06 inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin		1. Zubożenie zasobów martwego drewna, ograniczające bioróżnorodność, 2. Nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu, deficyt starych drzew i drzewostanów, zmniejszanie udziału buka w płatach siedliska 3. Neofityzacja runa - masowe występowanie niecierpka drobno-kwiatowego
			1. B02.02 wycinka lasu 2.B02.06 przerzedzenie warstwy drzew	1,2. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane zmianą właściciela lasów.
8.	9160 Grąd subatlantyki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	1.B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew 2. B07 inne rodzaje praktyk leśnych		1. Zubożenie zasobów martwego drewna oraz drzew obumierających ograniczające bioróżnorodność, 2. Nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu, deficyt starych drzew i drzewostanów, zmniejszanie udziału gra-

		3. K06 inne lub mieszane formy międzygatunkowej konkurencji wśród roślin		bu w płatach siedliska 3. Neofityzacja runa - masowe występowanie niecierpka drobno-kwiatowego
			1. B02.02 wycinka lasu 2.B02.06 przerzedzenie warstwy drzew 3. M02.01 Przesunięcie i zmiana siedlisk	1,2. Zmiany w dotychczasowej gospodarce leśnej spowodowane zmianą właściciela lasów. 3. Zmiana cech siedliska w kierunku buczyn.
9.	91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzożowo-sosnowe bagienne lasy borealne	1.K01 abiotyczne (powolne) procesy naturalne 2. K02 ewolucja biocenotyczna, sukcesja		1. Nadmierne przesuszenie, długotrwałe zalanie (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c) 2. Naturalna sukcesja roślinności powodująca zaburzenia w strukturze siedliska (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c)
			1.B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew	1. Zubożenie zasobów martwego drewna, ograniczające bioróżnorodność, nadmierne wyrównywanie wieku i struktury drzewostanu, deficyt starych drzew i drzewostanów (oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, k, 120 b, c)
10.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )	1. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew		1. Wycinka starych, dziuplastych drzew; brak ciągłości pokoleniowej drzew w ostojach pachnicy dębowej i na terenach z nimi sąsiadujących, ograniczone możliwości rozprzestrzeniania się gatunku z powodu niedostatku odpowiednich siedlisk promieniu dyspersji
			1. B04 Stosowanie biocydów, hormonów, substancji chemicznych (leśnictwo)	1. Czyszczenie i konserwacja dziupli w ramach tzw. leczenia drzew (przeprowadzane w parkach i zadrzewieniach przydrożnych); stosowanie oprysków przeciw fitofagom
11.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	1. B02.04 usuwanie martwych i umierających drzew		1. Wycinanie starych dębów, nadmierne ocienienie potencjalnych miejsc przydatnych do zasiedlenia. Brak ciągłości bazy pokarmowej gdy w pobliżu starych drzew nie ma młodszych osobników, które z czasem mogą zostać zasiedlone przez chrząszcze
			1. B04 Stosowanie biocydów, hormonów, substancji chemicznych (leśnictwo)	1. Wykonywanie oprysków środkami chemicznymi w celu zwalczania komarów i fitofagów
12.	1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	1. A02 zmiana sposobu uprawy		1. Zmiana sposobu użytkowania gruntu prowadząca do zaniku siedlisk gatunku lub utraty cech siedliska.
			1.H01.05 rozproszone zanie-	1. Zanieczyszczanie wód w siedlisku kumaka wynikające ze

			<p>czyszczenie wód powierzchniowych z powodu działalności związanej z rolnictwem i leśnictwem</p> <p>2. J02 spowodowane przez człowieka zmiany stosunków wodnych</p> <p>3. M01 Zmiana czynników abiotycznych</p> <p>4. K02.03 Eutrofizacja (naturalna)</p>	<p>spływu wód z intensywnie nawożonych i opryskiwanych powierzchni pól uprawnych – kumak, jak większość krajowych płazów należy do gatunków bardzo wrażliwych na wszelkiego rodzaju zanieczyszczenia rozpuszczone w wodzie,</p> <p>2. Wszelkie procesy prowadzące do osuszenia zbiorników, obniżania w nich poziomu wody i ich eutrofizacji</p> <p>3. Eutrofizacja wód przyspiesza niekorzystny proces zarastania zbiorników wodnych, a w skrajnych przypadkach zanikanie drobnych oczek wodnych. Groźnym dla kumaka zmianom podlegają też właściwości fizykochemiczne wód.</p>
--	--	--	--	---

Załącznik Nr 4 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

### Cele działań ochronnych

Lp.	Przedmiot ochrony	Cel działań ochronnych
1.	3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	Utrzymanie zasięgu siedliska. Uzupełnienie stanu wiedzy. Poprawa stanu ochrony siedliska przez minimalizację zagrożeń. Likwidacja kładek wędkarskich, ograniczenie ich do 5 sztuk i lokalizacja w południowej części jeziora.
2.	3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nympheion</i> , <i>Potamion</i>	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony i weryfikacja stanu wiedzy, utrzymanie zasięgu siedliska
3.	6150 Wysokogórskie murawy acidofilne ( <i>Juncion trifidi</i> ) i bezwapienne wyleżyska śnieżne ( <i>Salicion herbaceae</i> )	Weryfikacja statusu siedliska w SDF
4.	7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony i weryfikacja stanu wiedzy, utrzymanie zasięgu siedliska
5.	7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i> )	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony i weryfikacja stanu wiedzy, utrzymanie zasięgu siedliska
6.	7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisi</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony poprzez przeciwdziałanie zagrożeniom. Konieczność uzupełnienia stanu wiedzy o obiekcie
7.	9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony. Odbudowa zasobów martwego drewna - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk. W okresie obowiązywania PZO zbliżenie się do celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielania się drzew. Wprowadzenie wielogeneracyjnej struktury drzewostanu - zapewnienie udziału grup starych drzew (pozostawienie ich do naturalnego rozwoju), w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Przywrócenie właściwego udziału gatunków charakterystycznych drzewostanu dla siedliska.
8.	9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae</i> Fa-	Przywrócenie właściwego stanu ochrony. Odbudowa zasobów martwego drewna - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających

	<i>genion, Galio odorati-Fagenion)</i>	drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk. W okresie obowiązywania PZO zbliżenie się do celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielania się drzew. Wprowadzenie wielogeneracyjnej struktury drzewostanu - zapewnienie udziału grup starych drzew (pozostawienie ich do naturalnego rozwoju), w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Przywrócenie właściwego udziału gatunków charakterystycznych drzewostanu dla siedliska.
9.	9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	Przywrócenie właściwego stanu ochrony. Odbudowa zasobów martwego drewna - kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk. W okresie obowiązywania PZO zbliżenie się do celu na ile pozwolą procesy naturalnego wydzielania się drzew. Wprowadzenie wielogeneracyjnej struktury drzewostanu - zapewnienie udziału grup starych drzew (pozostawienie ich do naturalnego rozwoju), w przyszłych pokoleniach drzewostanów. Przywrócenie właściwego udziału gatunków charakterystycznych drzewostanu dla siedliska.
10.	91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pine-tum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensoh-nii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	Dążenie do osiągnięcia właściwego stanu ochrony, wyłączenie siedliska z użytkowania gospodarczego, konieczność uzupełnienia stanu wiedzy.
11.	91E0* Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i je-sionowe	Weryfikacja statusu siedliska w SDF
12.	91F0 Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe ( <i>Ficario-Ulmetum</i> )	Weryfikacja statusu siedliska w SDF
13.	1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )	Przeprowadzenie rozpoznania populacji, jej rozmieszczenia, zagrożeń i potrzeb ochrony. Zwiększenie liczby i powierzchni potencjalnych siedlisk gatunku. Zapewnienie możliwości rozprzestrzeniania się gatunku.
14.	1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	Przeprowadzenie rozpoznania populacji i jej rozmieszczenia. Zwiększenie liczby i powierzchni potencjalnych siedlisk gatunku. Zapewnienie możliwości rozprzestrzeniania się gatunku.
15.	1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	Przeprowadzenie rozpoznania populacji i jej rozmieszczenia. Utrzymanie w co najmniej nie pogorszonej formie znanych i potencjalnych siedlisk kumaka.



Załącznik Nr 5 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
Działania związane z ochroną czynną i działania związane z utrzymaniem lub modyfikacją metod gospodarowania				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	1	<u>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</u> Niedopuszczenie do wykonywania jakichkolwiek prac odwadniających wokół zbiornika wodnego.	Działki geodezyjne o nr 19/1, 12/2, 25 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie/ Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	2	<u>Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rolnej wokół siedliska.</u> Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej, m.in.: nie stosowanie nawozów naturalnych i ręczne rozsiewanie nawozów mineralnych w odległości do 20 m od zbiornika, dawka azotu nie może przekraczać 60 kg/ha użytków rolnych.	Działki geodezyjne o nr 19/1, 12/2, 25 obr. Górnowo, gm. Banie	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	3	<u>Ekstensywne użytkowanie wędkarskie zbiornika.</u> Preferowanie zarybiania gatunkami drapieżnymi. Nie wprowadzanie gatunków obcych w rozumieniu art. 5 pkt 1c ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Ograniczenie zanęcania. Likwidacja kładek wędkarskich, ograniczenie ich do 5 sztuk i lokalizacja w południowej części jeziora. Nie dopuszczenie do niszczenia roślinności. Dbłość o czystość strefy brzegowej i plosa zbiornika.	Jezioro 700 m na E od Górnowa (działka nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie), część działki o nr 16 i 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łakami ramienic ( <i>Charcteria spp.</i> )	4	<u>Zachowanie obecnej strefy okrajka na obrzeżach rynny z jeziorem.</u> Pozostawienie zadrzewień i zakrzaczeń w istniejącym naturalnie wykształconym okraju wokół jezior	Okrajek wokół jeziora znajdującego się 700 m na E od Górnowa (działka 19/1 obr. Górnowo)	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
3150 Starorzecza i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	5	<u>Zachowanie obecnej strefy okrajka na obrzeżach rynny z jeziorem.</u> Pozostawienie zadrzewień i zakrzaczeń w istniejącym naturalnie wykształconym okraju wokół jezior	Oddz. 96a, g, 95 a, d, f, j, i, 102f, a, b, c, d, 101i, 102h, k, l, 111a, b, 110a, b, c, 118a, 117a, b, 109m, az, 108g	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Lp.	Opis zadania ochronnego		
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nym-pheion, Potamion</i>	6.	<u>Prowadzenie racjonalnej gospodarki rybackiej i wędkarskiej.</u> Preferowanie zarybiania gatunkami drapieżnymi. Nie wprowadzanie gatunków obcych w rozumieniu art. 5 pkt 1c ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Dopuszcza się wprowadzenie karpia w ilości zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. 2012. poz. 1355) oraz na podstawie Operatu Rybackiego- Obwód Rybacki jeziora Piaseczno na kanale Ostrowica nr 1 (Okręg PZW Szczecin, 2006). Ograniczenie zanęcania do zanęty naturalnej. Lokalizacja stanowisk wędkarskich tak, aby nie powodować niszczenia roślinności. Dbłość o czystość strefy brzegowej i plosa zbiornika.	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (Bukowno)	Prezes właściwego Koła Polskiego Związku Wędkarskiego w Szczecinie
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nym-pheion, Potamion</i>	7	<u>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych</u> Niedopuszczenie do prowadzenia jakichkolwiek prac zaburzających naturalne warunki hydrologiczne	Działki o nr geodezyjnym 26/3, część 17 obr. Górnowo, gm. Banie.	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nym-pheion, Potamion</i>	8	<u>Prowadzenie ekstensywnej gospodarki rolnej w zlewni jeziora.</u> Stosowanie zasad dobrej praktyki rolniczej, m.in.: nie stosowanie nawozów naturalnych i ręczne rozsiewanie nawozów mineralnych w odległości do 20 m od zbiornika, dawka azotu nie może przekraczać 60 kg/ha użytków rolnych.	Działki o nr geodezyjnym 26/3, część 17 obr. Górnowo, gm. Banie.	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	9	<u>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</u> Niedopuszczenie do prowadzenia jakichkolwiek prac, które mogłyby doprowadzić do pogorszenia warunków hydrologicznych	Wydzielenia leśne: 143 d, f, 144 b, c	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	10	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska.</u> Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od granicy siedliska.	Wydzielenia leśne: 144a, d, 143a	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	11	<u>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</u> Nie należy prowadzić jakichkolwiek prac (w tym odnawiania, odmulania i konserwowania rowów), które mogłyby doprowadzić do pogorszenia stanu siedliska przyrodniczego	Wydzielenia leśne: 138i, 117h, 116f, część odd.144b i 138l, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz/ Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Sche-</i>	12	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska.</u> Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od granicy siedliska	Wydzielenia leśne: 138k, j; 117c, i, f; 116c, d; 144a, d; 138k; działka geodezyjna nr 17, 19/1	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz /

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>uchzerio-Caricetea nigrae</i> )			obr. Górnowo, gm. Banie	Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzerio-Caricetea nigrae</i> )	13	<u>Ochrona przed zarastaniem</u> Usuwać naloty i podrostry brzoź, świerków i olszy czarnej. Zachować można do 10% powierzchni torfowiska pod okapem brzoź (w postaci zwartych płatów na obrzeżach), ale nie tolerować olszy czarnej i świerków wkraczających na mszary. Działanie wykonać zimą, przy zamrożonej powierzchni torfowiska z obowiązkowym usunięciem wyciętych drzew poza obszar siedliska. W przypadku pokrycia ponad 80% powierzchni torfowiska przez młode drzewa - usuwać je sukcesywnie przez kolejne lata (jednorazowo odsłaniać nie więcej jak 1/3 powierzchni torfowiska). Kontrolować mszary i w razie potrzeby (obfitego pojawienia się nalotu i podrostu brzoź) - powtórzyć zabieg.	Wydzielenia leśne: 138i, 117h, 116f, część odd.144b i 138l, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz/ Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisi</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	14	<u>Utrzymanie obecnych warunków hydrologicznych.</u> Niedopuszczenie do prowadzenia jakichkolwiek prac, które mogą skutkować pogorszeniem warunków hydrologicznych	część odd.144b i 138l, część działki nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz, właściciel działki nr 17 <sup>1</sup>
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisi</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	15	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół całej rynny w której znajduje się siedlisko.</u> Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od granicy siedliska.	Wydzielenia leśne: 138h, k; działka geodezyjna nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz, właściciel działki nr 17 <sup>1</sup>
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	16	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych poprzez konsekwentne pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew	Wszystkie płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	17	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi piętrami lasu (do naturalnego rozwoju). Powierzchnie ze starodrzewem muszą być w miarę regularnie rozproszone na powierzchni siedliska żywej buczyny w granicach obszaru z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i	Wszystkie płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Działania ochronne	Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
		Opis zadania ochronnego		
		innych sprzyjających czynników.		
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	18	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna</u> Dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych poprzez konsekwentne pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	19	<u>Preferowanie gatunków drzew właściwych dla siedliska żyznych buczyn</u> Podczas wykonywania prac hodowlanych nie zmniejszać udziału buka w poszczególnych płatach siedlisk, dążyć do zwiększenia udziału tego gatunku w siedlisku	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	20	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie podczas cięć rębnych, powierzchni drzewostanów w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi piętrami lasu (do naturalnego rozwoju). Powierzchnie ze starodrzewem muszą być w miarę regularnie rozproszone na powierzchni siedliska żyznej buczyny w granicach obszaru z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i innych sprzyjających czynników.	Wszystkie płaty siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	21	<u>Wyznaczenie powierzchni referencyjnych</u> Włączenie do sieci powierzchni referencyjnych wskazanych w kolumnie obok wydzieleń leśnych obejmujących płaty siedliska. Trwałe ich wyłączenie z użytkowania i pozostawienie do naturalnego rozwoju	Wydzielenia leśne: 98m, 99g/01, 99g/99, 99h/01, 99h/99, 110b, 128d, 130 (część- 4,77 ha)	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	22	<u>Odbudowa zasobów martwego drewna.</u> Dążenie do zwiększenia zasobów martwego drewna. Kontynuowanie w ramach gospodarki leśnej działań mających na celu pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew aż do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych poprzez konsekwentne pozostawianie martwego drewna oraz starych i obumierających drzew	Wszystkie płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	23	<u>Poprawa struktury wiekowej drzewostanu</u> Pozostawienie około 10% powierzchni starodrzewu w formie grup, kęp z nienaruszonymi także dolnymi piętrami lasu, do naturalnego rozwoju, przy użytkowaniu rębnym, z wykorzystaniem m.in. ukształtowania terenu, warunków hydrologicznych i innych sprzyjających czynników.	Wszystkie płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
9160 Grąd subatlantyczny ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	24	<u>Preferowanie w drzewostanie gatunków grądowych.</u> Preferowanie w drzewostanie naturalnego odnowienia graba oraz jego nasadzeń w celu osiągnięcia >10% udziału w drzewostanie Podczas zabiegów hodowlanych i pielęgnacyjnych zachowywać w składzie drzewostanu i podszytu przedstawicieli obecnych w nich gatunków rodzimych drzew i krzewów (nie eliminować takich taksonów jak: leszczyna, glogi, bez czarny, wierz, grab, berberys, jabłoń dzika i grusza dzika, czeremcha pospolita, czereśnia ptasia, szakłak, kruszyna, wierzba).	Wszystkie płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	25	Wyłączenie z użytkowania gospodarczego	Wydzielenia leśne: 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, 120 b, c	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	26	<u>Pozostawienie leśnej strefy ekotonowej wokół siedliska</u> Zaniechanie wykonania rębni zupełnej, częściowej i gniazdowej w pasie o szerokości odpowiadającej 1-2 wysokości drzewostanu od przebiegu granicy siedliska	Wydzielenia leśne: 416l, m, s; 429a, c; 417f; 116d; 117i, f, g; 120a	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )  1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	27	<u>Poprawa warunków siedliskowych</u> Stosowanie biocydów w granicach ostoi ograniczyć do sytuacji ekstremalnych zagrażających trwałości lasu, gdy inne metody okażą się nieskuteczne. W granicach ostoi pachnicy dębowej i kozioroga dębosza oraz w granicach wyznaczonych powierzchni referencyjnych zrezygnować z ich stosowania w ogóle.	Wyznaczone powierzchnie referencyjne Oddz:144, 143, 142, 141 d, i istniejące ostoje ksylobiontów w oddziałach, na których stwierdzono obecność chrząszczy : 99c, 99g, 99l, 102c, 102k, 102l, 105c, 108g, 109m, 111a, 111b, 111k, 113j, 119a, 119f, 120a, 121b, 126a, 130i, 130j, 130n.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )	28	<u>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew.</u> Pozostawianie starych, dziuplastych drzew liściastych, zwłaszcza: dębu, lipy, buka, grabu, wierzby białej i drzew owocowych. Na obszarze gdzie stwierdzono pachnicę dębową należy dążyć do pozostawiania minimum 10 grubych drzew dziuplastych w odległości maksimum 200 m jedno od drugiego.	Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	29	<u>Zachowanie ciągłości występowania starych i średniowiekowych drzew.</u> Pozostawianie starych dębów, zwłaszcza w miejscach prześwietlonych, z luźnym drzewostanem i w strefach ekotonowych.	Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	30	<u>Zachowanie ciągłości siedlisk.</u> Należy dążyć do pozostawiania minimum potencjalnych siedlisk w odległości maksimum 200 m jedno od drugiego.	Zalesiona i zadrzewiona część obszaru Natura 2000	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz
1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	31	<u>Utrzymanie wszystkich śródleśnych i śródpolnych oczek wodnych.</u> Nie prowadzić osuszania terenu, które może mieć negatywny wpływ na ten gatunek. Zachowanie dotychczasowego sposobu użytkowania gruntów w okolicy siedlisk rozrodczych, umożliwiając migrację i dyspersję gatunku.	Śródleśne i śródpolne zbiorniki wodne w całym obszarze Natura 2000.	Nadleśniczy Nadleśnictwa Myślibórz, Właściciel lub posiadacz gruntu <sup>1</sup>
Dotyczące monitoringu stanu przedmiotów ochrony oraz monitoringu realizacji celów działań ochronnych				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Charactera spp.</i> )	32	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie VII-VIII, a następnie co 3 lata	Jezioro 700 m na E od Górnowa, część działki nr 16 i 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>	33	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie VII-VIII, a następnie co 3 lata	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (Bukowno) Oczko śródpolne, ok. 800 m na E od Górnowa	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	34	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w miesiącu -	Oddziały: 143 d, f, 144 b, c	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe,

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
		VIII, a następnie co 2 lata		organizacje pozarządowe
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	35	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w miesiącu - VIII, a następnie co 2 lata	Oddz. 138i, 117h, 116f, część odd.144b i 138l, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisi</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	36	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie - połowa VII, koniec VIII, następnie co 2 lata,	Część odd.144b i 138l, część działki nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	37	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne w maju, aspekt letni – lipiec i sierpień, później co 3 lata	3 losowo wybrane płaty siedliska 9110 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	38	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne - V, aspekt letni – VII i VIII, a następnie co 3 lata	10 losowo wybranych płatów siedliska 9130 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	39	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji wybranych losowo płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedliska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie - obserwacje wczesnowiosenne w maju, aspekt letni – lipiec i sierpień, później co 3 lata	2 losowo wybrane płaty siedliska 9160 w obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betule-</i>	40	Wykonanie pełnego monitoringu struktury i funkcji płatów siedlisk według metodyki GIOŚ, parametr „struktura i funkcja” i „szanse zachowania siedli-	Płaty siedliska 91D0 w oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, 120 b, c	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
<i>tum pubescentis, Vaccinio uliginosi Pinetum, Pino mugo-Sphagnetum, Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne		ska”. Rekomenduje się terminy: w drugim roku obowiązywania PZO w okresie VI-IX, a następnie co 3 lata		w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i>	41	Po rekomendowanym jako pilnym rozpoznaniu występowania gatunku, monitoring wg metodyki GIOŚ co 3 lata.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	42	Po rekomendowanym jako pilnym rozpoznaniu występowania gatunku monitoring wg metodyki GIOŚ co 3 lata.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	43	Po rekomendowanym jako pilnym rozpoznaniu występowania gatunku monitoring wg metodyki GIOŚ co 3 lata.	Cały obszar Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
<i>Dotyczące uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony i uwarunkowaniach ich ochrony</i>				
3140 Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki z podwodnymi łąkami ramienic ( <i>Characteria spp.</i> )	44	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne i fitosocjologiczne, florystyczne i faunistyczne siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet’a, określenie parametrów wody: pH, przewodnictwo elektrolityczne, natlenienie, przezroczystość, barwa, inwentaryzacja flory i fauny.	Jezioro 700 m na E od Górnowa, część działki o nr 16 i 19/1 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
3150 Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne	45	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia wykonanie ekspertyzy hydrologicznej oceniającej stan uводnienia jezior Piaseczno i Bukowno przed	Jezioro Piaseczno, Jezioro Dłużyńskie (Bukowno)	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska



Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
ze zbiorowiskami z <i>Nymphaeion</i> , <i>Potamion</i>		konserwacją rowu Banie-Parnica oraz oceniającej zakres potrzeb modelowanie stanu uwodnienia po konserwacji tego rowu i zawierającej wytyczne do sposobu wykonania ewentualnych prac hydrotechnicznych..		w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7140 Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z <i>Scheuchzeria-Caricetea nigrae</i> )	46	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne i fitosocjologiczne, florystyczne i bezkręgowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet’a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców.	Oddz. 138i, 117h, 116f, część odd.144b i 138l, część działki nr 17, część działki geodezyjnej nr 19/1	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7110* Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)	47	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne i fitosocjologiczne, florystyczne i bezkręgowców siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet’a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców.	Oddz. 143 d, f, 144 b, c	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
7210 Torfowiska nakredowe ( <i>Cladietum marisi</i> , <i>Caricetum buxbaumii</i> , <i>Schoenetum nigriacantis</i> )	48	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia szczegółowe rozpoznanie hydrologiczne, fitosocjologiczne, florystyczne i faunistyczne siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet’a, inwentaryzacja flory i fauny	Część odd.144b i 138l, część działki nr 17 obr. Górnowo, gm. Banie	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
9110 Kwaśne buczyny ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )	49	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej, bezkręgowców i mikologicznej. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet’a, inwentaryzacja flory, bezkręgowców i grzybów.	Część oddz.134 a i 96g; 95j	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	50	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, inwentaryzacja flory i grzybów. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet’a, inwentaryzacja flory i grzybów.	Wybrane płyty w ddz. 100 a,c,d; 99b,d,f,g,h,j,l; 98j,m,o,t; 97k, 96a;95d; 101a,g,i,f; 103 b, i,n,j; 104 a,b,c,k,,n,m; 105a,b,c,d; 106n,m,j,h; 115a,b,c; 114 a,b,c,d; 111d,h,l,c; 110a,b; 108f,g,j,i;	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

Działania ochronne			Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Lp.	Opis zadania ochronnego		
			109m,w; 116d,c; 117g, 118n, 120a,121b, 122b,d,g,h,f; 123 b,c,g,h,i,j,k,l,m; 124, 125, 126a,c,d,127a,b,c,g,f, 128a,c,d, 129a,b,c,d,j,h,k; 130i,l,p, 131b,d; 132b, 138b,h,k,a,c,g, 137a,f,136a,c,135a,g, 134b,h,c,a; 385c,141c,d,f,g; 142, 143, 144a, 145c,h,g,j;400d,f;399a,m; 398b, 417b,c,d,f,h; 416i,m,r,o,s,l; 415 b,y, x,bx; 429a,c,f,g,k,j 437a,c,h	
9130 Żyzne buczyny ( <i>Dentario glandulosae Fagenion</i> , <i>Galio odorati-Fagenion</i> )	51	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia przeprowadzenie rozpoznania fauny bezkręgowej pod kątem występowania gatunków typowych dla buczyn ze szczególnym uwzględnieniem gatunków ksylobiontycznych.	Oddz. 100 a,c,d; 99b,d,f,g,h,j,l; 98j,m,o,t; 97k, 96a;95d; 101a,g,i,f; 103 b, i,n,j; 104 a,b,c,k,,n,m; 105a,b,c,d; 106n,m,j,h; 115a,b,c; 114 a,b,c,d; 111d,h,l,c; 110a,b; 108f,g,j,i; 109m,w; 116d,c; 117g, 118n, 120a,121b, 122b,d,g,h,f; 123 b,c,g,h,i,j,k,l,m; 124, 125, 126a,c,d,127a,b,c,g,f, 128a,c,d, 129a,b,c,d,j,h,k; 130i,l,p, 131b,d; 132b, 138b,h,k,a,c,g, 137a,f,136a,c,135a,g, 134b,h,c,a; 385c,141c,d,f,g; 142, 143, 144a, 145c,h,g,j;400d,f;399a,m; 398b, 417b,c,d,f,h; 416i,m,r,o,s,l; 415 b,y, x,bx; 429a,c,f,g,k,j 437a,c,h	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
9160 Grąd subatlantycki ( <i>Stellario-Carpinetum</i> )	52	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia wykonanie ekspertyzy fitosocjologicznej, florystycznej i bezkręgowców. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory i bezkręgowców	Oddz. 119, 122f	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

Przedmiot ochrony obszaru Natura 2000	Działania ochronne		Obszar wdrażania	Podmiot odpowiedzialny za wykonanie
	Lp.	Opis zadania ochronnego		
91D0* Bory i lasy bagienne ( <i>Vaccinio uliginosi Betuletum pubescentis</i> , <i>Vaccinio uliginosi Pinetum</i> , <i>Pino mugo-Sphagnetum</i> , <i>Sphagno girgensohnii-Piceetum</i> ) i brzoźowo-sosnowe bagienne lasy borealne	53	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia szczegółowe rozpoznanie fitosocjologiczne i florystyczne siedliska. Wykonanie zdjęć fitosocjologicznych metodą Braun-Blanquet'a, inwentaryzacja flory	Oddz. 416 n, 429 b, 417 g, 117 j, l, 120 b, c	dowe Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
1084 Pachnica dębowa <i>Osmoderma eremita</i> ( <i>Osmoderma barnabita</i> )	54	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia przeprowadzenie rozpoznania występowania gatunku. Wyszukanie dogodnych siedlisk przeprowadzenie oceny populacji gatunku.	Starodrzew w całym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
1088 Kozioróg dębosz <i>Cerambyx cerdo</i>	55	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia przeprowadzenie rozpoznania występowania gatunku. Wyszukanie dogodnych siedlisk przeprowadzenie oceny populacji gatunku.	Starodrzew w całym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe
1180 Kumak nizinny <i>Bombina bombina</i>	56	W możliwie krótkim czasie od podpisania zarządzenia uzupełnienie rozpoznania występowania gatunku. Inwentaryzacja siedlisk i ocena populacji gatunku. Rozpoznanie tras migracyjnych i miejsc kolizyjnych na przecięciach szlaków migracyjnych z intensywnie użytkowanymi drogami, a następnie podjęcie działań zabezpieczających te miejsca.	Śródleśne i śródpolne zbiorniki wodne w całym obszarze Natura 2000	Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, placówki naukowe, organizacje pozarządowe

<sup>1</sup> Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000 albo na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia z tytułu dochodowości, a w odniesieniu do gruntów Skarbu Państwa lub stanowiących własność jednostek samorządu terytorialnego zarządca nieruchomości w związku z wykonywaniem obowiązków z zakresu ochrony środowiska na podstawie przepisów prawa albo w przypadku braku tych przepisów na podstawie porozumienia zawartego z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000, RDOŚ w Szczecinie.

Załącznik Nr 6 do Zarządzenia  
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie  
z dnia 29 kwietnia 2014 r.

Wskazania do zmian w istniejących studiach uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin Banie i Kozielice, dotyczące eliminacji lub ograniczenia zagrożeń wewnętrznych lub zewnętrznych, niezbędne dla utrzymania lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków zwierząt i ich siedlisk, dla których ochrony wyznaczono obszar Natura 2000.

Lp.	Nazwa dokumentu, do którego odnoszą się wskazania	Wskazanie do zmiany
1.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Banie (Uchwała Nr V/51/99 Rady Gminy Banie z dnia 19.04.1999 r. w sprawie przyjęcia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Banie, zmieniona Uchwałą nr XXVI/280/09 Rady Gminy Banie z dnia 22 września 2009 r.)	<b>WSKAZANIA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych) oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich wszystkich zagrożeń;</li> <li>– Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może dopuścić do nadmiernego osuszenia lub dopuszczenia do zabagnienia;</li> <li>– Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.</li> <li>– Wszystkie przedsięwzięcia mogące wpływać negatywnie na obszar Natura 2000 wymagają obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.</li> </ul>
2.	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kozielice (Uchwała Nr XV/261/2001 Rady Gminy Kozielice z dnia 28 grudnia 2001 r. w sprawie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Kozielice, zmieniona uchwałami: Nr XV/125/2004 z dnia 23 września 2004 r., Nr XXIII/186/2005 z dnia 07 lipca 2005 r., Nr IX/52/2007 z dnia 23 października 2007 r., Nr XXVIII/195/2010 z dnia 18 marca 2010 r., Nr XXVIII/196/2010 z dnia 18 marca 2010 r.)	<b>WSKAZANIA:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– W dokumencie należy umieścić informacje o granicach obszaru Natura 2000 (wraz z podaniem aktualnie obowiązujących aktów prawnych) oraz o lokalizacji siedlisk i gatunków roślin i zwierząt będących przedmiotami ochrony w tym obszarze wraz z określeniem ich wszystkich zagrożeń;</li> <li>– Trwałe użytki zielone należy użytkować w sposób ekstensywny, natomiast modernizacja systemów melioracyjnych nie może dopuścić do nadmiernego osuszenia lub dopuszczenia do zabagnienia;</li> <li>– Przedsięwzięcia, inwestycje lub zmiany sposobu użytkowania gruntów planowane w granicach obszaru Natura 2000 lub w jego bezpośrednim sąsiedztwie nie mogą wpływać negatywnie na powierzchnię, liczebność ani stan siedlisk przyrodniczych i gatunków oraz ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w obszarze Natura 2000.</li> <li>– Wszystkie przedsięwzięcia mogące wpływać negatywnie na obszar Natura 2000 wymagają obowiązkowego przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000.</li> </ul>